

400 Hex Drehmomentindikator, 5 x 5,0 Nm

Serie Drehmomentindikatoren



EAN:	4013288208842	Abmessung:	150x105x30 mm
Teilenr:	05005081001	Gewicht:	118 g
Artikel-Nr:	400 Hex	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	84661038

- Quergriff ist ideal für Übertragung kontrollierter Anzieh- und hoher Lösemomente
- Fehlerfreies Verschrauben durch nicht überziehbare Rutschkupplung und exakte Drehmomentübertragung
- Manipulationsgeschützt gegen Änderung des eingestellten Wertes
- Besonders korrosionsbeständige Klinge

Wera Drehmomentindikator mit festem Drehmoment für Innensechskant Schrauben. Manipulationsgeschützt. Die robuste Rutschkupplung garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes und ein Überziehen des Drehmomentes ist unmöglich. Mehrfach höheres Lösemoment als das eingestellte Anzugsmoment, dadurch wird größtenteils kein weiteres Werkzeug zum Lösen von Schraubverbindungen benötigt. Die Form des Griffs füllt die ganze Hand gut aus und die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Dadurch ist eine optimale, ergonomische Kraftübertragung gewährleistet.

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_400_hex.html

Wera - 400 Hex
05005081001 - 4013288208842

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Serie Drehmomentindikatoren

Drehmomentindikatoren



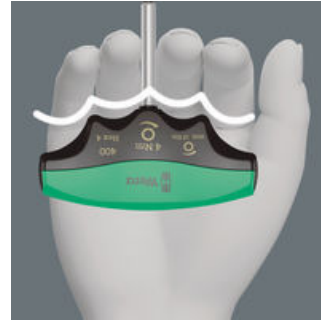
Für Anwendungsfälle mit nicht veränderbarer, d. h. nicht manipulierbarer Drehmoment-Klingeneinheit.

Hör- und spürbares Übrerrasten



Deutlich hör- und spürbares Übrerrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

Ergonomisches Design



Die ergonomische Form des Quergriffs füllt den Handballen gut aus. Die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Die ganze Hand findet Kontakt zum Griff, Reibungsverluste zwischen Hand und Griff werden somit vermieden.

Mehrkomponentiger Griff



Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Die wichtigen Angaben sind auf dem Werkzeug angebracht



Kennzeichnung des Griffs mit Schraubensymbol, Größe und Drehmoment und maximalem Lösemoment.

Hex-Plus



Innensechskantschrauben sind problematisch, denn die Anlageflächen, über die die Kraft vom Werkzeug auf die Schraube übertragen wird, sind sehr schmal. Die Folge: Der Schraubenkopf kann zerstört werden. Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen, die diese Gefahr verringern. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standard-Innensechskantschraube!







Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_400_hex.html

Wera - 400 Hex
05005081001 - 4013288208842

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		Nm					
			mm	mm	mm	inch	mm
05005080001	4,0	4,0	60	48	100	2 3/8	7,0
05005081001	5,0	5,0	60	48	100	2 3/8	7,0

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_400_hex.html

Wera - 400 Hex

05005081001 - 4013288208842

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de